

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

南京大学 管文贤先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定批准资助您的申请项目。项目批准号:81372364,项目名称多功能明胶酶靶向纳米粒子对进展期胃癌转移性淋巴结的示踪作用研究,资助金额65.00万元,项目起止年月:2014年01月至2017年12月,有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>),获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>)上传,由依托单位确认后,自然科学基金委进行审核;计划书纸质文件(一式两份)由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。

自然科学基金委接收依托单位提交计划书电子版截止时间为**2013年9月11日16点前**,提交计划书电子修改版截止时间为**2013年9月18日16点前**;计划书纸质版于计划书电子版通过自然科学基金委审核后再行打印(建议双面打印),自然科学基金委接收计划书纸质版截止时间为**2013年9月27日16点前**。

请按照依托单位规定时间,及时将计划书电子版和纸质版先后提交依托单位进行确认审核。对于有修改意见的项目,请按修改意见及时调整计划书相关内容;如对修改意见有异议,须在计划书电子版报送截止日期前提出。计划书电子文件和纸质文件内容应当保证一致。

未说明理由且逾期不报计划书者,视为自动放弃接受资助。

附件:项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会

医学科学部

2013年08月15日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81372364	项目负责人	管文贤	申请代码 1	H1608
项目名称	多功能明胶酶靶向纳米粒子对进展期胃癌转移性淋巴结的示踪作用研究				
资助类别	面上项目	亚类说明	常规面上项目		
附注说明					
依托单位	南京大学				
资助金额	65.00 万元	起止年月	2014 年 01 月至 2017 年 12 月		
<p>通讯评审意见：</p> <p><1>该项目着眼于胃癌术中淋巴结转移判断困难的临床实际，仔细分析了现有淋巴结造影剂的不足支持，并根据自己的经验提出了新的想法，有一定的理论依据和工作基础支持。研究内容明确，方案详尽合理，申请人及主要参与者具备良好的科研素质和相关领域工作经验，可资助。</p> <p><2>本研究通过分子-细胞-体内三个层面研究新型纳米粒子的示踪效果及分布代谢特点，为胃癌精确清扫淋巴结提供技术支持。</p> <p>1. 研究有一定科学意义及创新性。</p> <p>2. 研究者有一定的前期工作基础，研究内容明确，重点突出。</p> <p>3. 研究方案合理，可行性较强。</p> <p>4. 综合评价：B，可资助。</p> <p><3>本课题选题具有重要的临床意义和实用价值。申请者具有良好的前期研究基础，研究思路清晰，研究目标明确，研究方案基本合理，有一定的创新性，并且是国家自然科学基金资助项目的持续性研究。建议资助。</p>					
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p style="text-align: right;">医学科学部</p> <p style="text-align: right;">2013 年 08 月 15 日</p>					

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

南京大学 管文贤先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定批准资助您的申请项目。项目批准号: 81372364, 项目名称 多功能明胶酶靶向纳米粒子对进展期胃癌转移性淋巴结的示踪作用研究, 资助金额 65.00 万元, 项目起止年月: 2014 年 01 月至 2017 年 12 月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>), 获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>)上传, 由依托单位确认后, 自然科学基金委进行审核; 计划书纸质文件(一式两份)由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。

自然科学基金委接收依托单位提交计划书电子版截止时间为 **2013 年 9 月 11 日 16 点前**, 提交计划书电子修改版截止时间为 **2013 年 9 月 18 日 16 点前**; 计划书纸质版于计划书电子版通过自然科学基金委审核后再行打印(建议双面打印), 自然科学基金委接收计划书纸质版截止时间为 **2013 年 9 月 27 日 16 点前**。

请按照依托单位规定时间, 及时将计划书电子版和纸质版先后提交依托单位进行确认审核。对于有修改意见的项目, 请按修改意见及时调整计划书相关内容; 如对修改意见有异议, 须在计划书电子版报送截止日期前提出。计划书电子文件和纸质文件内容应当保证一致。

未说明理由且逾期不报计划书者, 视为自动放弃接受资助。

附件: 项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会

医学科学部

2013 年 08 月 15 日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81372364	项目负责人	管文贤	申请代码 1	H1608
项目名称	多功能明胶酶靶向纳米粒子对进展期胃癌转移性淋巴结的示踪作用研究				
资助类别	面上项目	亚类说明	常规面上项目		
附注说明					
依托单位	南京大学				
资助金额	65.00 万元	起止年月	2014 年 01 月至 2017 年 12 月		
<p>通讯评审意见：</p> <p><1>该项目着眼于胃癌术中淋巴结转移判断困难的临床实际，仔细分析了现有淋巴结造影剂的不足支持，并根据自己的经验提出了新的想法，有一定的理论依据和工作基础支持。研究内容明确，方案详尽合理，申请人及主要参与者具备良好的科研素质和相关领域工作经验，可资助。</p> <p><2>本研究通过分子-细胞-体内三个层面研究新型纳米粒子的示踪效果及分布代谢特点，为胃癌精确清扫淋巴结提供技术支持。</p> <p>1. 研究有一定科学意义及创新性。</p> <p>2. 研究者有一定的前期工作基础，研究内容明确，重点突出。</p> <p>3. 研究方案合理，可行性较强。</p> <p>4. 综合评价：B，可资助。</p> <p><3>本课题选题具有重要的临床意义和实用价值。申请者具有良好的前期研究基础，研究思路清晰，研究目标明确，研究方案基本合理，有一定的创新性，并且是国家自然科学基金资助项目的持续性研究。建议资助。</p>					
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p style="text-align: right;">医学科学部</p> <p style="text-align: right;">2013 年 08 月 15 日</p>					